Feedback-Bericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP Diabetes mellitus Typ 2

Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 30.06.2024

Erstellungstag: 26.11.2024

In diesem Bericht

•	Uberblick	Seite 1
•	Auswertung der	Seite 2
	Qualitätsziele	

Verlaufsbezogene Darstellung

Seite 6

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erhalten den Feedback-Bericht für die Gemeinsame Einrichtung zum DMP Diabetes mellitus Typ 2 für den Berichtszeitraum 01.10.2023 bis 30.06.2024. Sie können dem Bericht entnehmen, inwieweit die Qualitätsziele erreicht wurden. Neben der Auswertung der Qualitätsziele stellen wir Ihnen zusätzlich ausgewählte Indikatoren im zeitlichen Verlauf dar.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Geschäftsstelle der GE, Haldenhaustraße 11, 72770 Reutlingen

Mit freundlichen Grüßen

Marion Eberle Leiterin der Geschäftsstelle der Gemeinsamen Einrichtung E-Mail: Marion.Eberle@kvbawue.de

Teilnehmer/-innen im Bericht

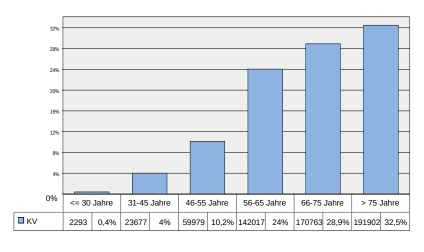
Auswertung der Qualitätsziele:

590631 Teilnehmer/-innen

Hinweis: Im Berichtszeitraum vom 01.10.2023 bis 30.06.2024 liegen für 590631 Teilnehmer/-innen Dokumentationsbögen vor. Diese Teilnehmer/-innen wurden in der Auswertung berücksichtigt (davon 30928 Teilnehmer/-innen, für die nur die Erstdokumentation vorliegt, und 559703 Teilnehmer/-innen mit mindestens einer Folgedokumentation).

Altersverteilung

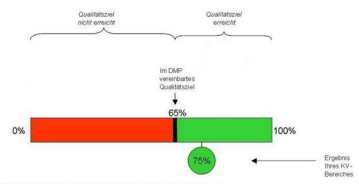
Die Teilnehmer*innen aller Praxen der KV sind durchschnittlich 68 Jahre alt.



Ergebnisse im Überblick

Thema	Ziel nicht erreicht	Ziel erreicht	
HbA1c-Zielwert		V	
HbA1c-Wert 8,5%		v	
Hypoglykämie		V	
Notfallm. Behandlg		V	
RR <140/90 mmHg		V	
Syst. RR > 150 mmHg	!		
Diab-Schulung	Kein Zielwert festgelegt (Ihr erreichter Wert: 68,8 %)		
RR-Schulung	Kein Zielwert festgelegt (Ihr erreichter Wert: 83,3 %)		
Beh. Fußläsionen	!		
Jährlich eGFR		V	
TAH	1		
Fußstatus		v	
Pulsstatus bei Ulkus		V	
Intervalle Fuß	1		
Metformin bei Mono-Th.		V	
Metformin plus SGLT2- I oder GLP-1-RA	!		
Augenarzt	!		

Erklärung



KV: x von y berücksichtigten Teilnehmer*innen

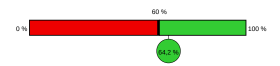
Individueller HbA1c-Zielwert

Qualitätsziel:

Mindestens 60 % der Teilnehmer/-innen haben ihren individuell vereinbarten HbA1c-Zielwert erreicht.

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 296432 von 461478 berücksichtigten Teilnehmer*innen

HbA1c-Wert > 8,5%

Qualitätsziel:

Höchstens 10 % der Teilnehmer/-innen haben einen HbA1c-Wert größer als 8,5% (69 mmol/mol)

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen



KV: 49277 von 590631 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Hypoglykämie

Qualitätsziel:

Weniger als 1 % der Teilnehmer/-innen hatten eine oder mehrere schwere Hypoglykämien innerhalb der letzten 12 Monate

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 1910 von 461478 berücksichtigten Teilnehmer*inner

Notfallmäßige stationäre **Behandlung**

Qualitätsziel:

Weniger als 1 % der Teilnehmer/-innen hatten eine oder mehr notfallmäßige stationäre Behandlungen wegen Diabetes mellitus Typ 2 innerhalb der letzten sechs Monate

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP



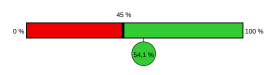
KV: 1183 von 508598 berücksichtigten Teilnehmer*inner

RR <140/90 mmHgQualitätsziel:

Mindestens 45 % der Teilnehmer/-innen mit bekannter Hypertonie haben einen Blutdruck kleiner gleich 139/89 mmHg

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen, bei denen eine Hypertonie als Begleiterkrankung dokumentiert wurde



KV: 243190 von 449200 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Syst. RR > 150 mmHg

Qualitätsziel:

Höchstens 15 % der Teilnehmer/-innen mit bekannter Hypertonie haben einen systolischen Blutdruck von größer als 150 mmHg

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen, bei denen eine Hypertonie als Begleiterkrankung dokumentiert wurde



KV: 68357 von 449200 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Diabetes-Schulung (Diab-Schulung)

Qualitätsziel:

Möglichst viele Teilnehmer/-innen sollen innerhalb des Berichtszeitraums oder während der 12 Monate davor an einer Diabetes-Schulung teilgenommen haben

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen die bei Einschreibung ungeschult waren (Berichtszeitraum und 12 Monate davor)



KV: 14312 von 20800 berücksichtigten Teilnehmer*inner

Hypertonie-Schulung (RR-Schulung)

Qualitätsziel:

Möglichst viele Teilnehmer/-innen mit bekannter Hypertonie sollen innerhalb des Berichtszeitraums oder während der 12 Monate davor an einer Hypertonie-Schulung teilgenommen haben

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen die bei Einschreibung noch ungeschult waren und bei denen eine bekannte Hypertonie dokumentiert wurde (Berichtszeitraums und 12 Monate davor)



KV: 4290 von 5153 berücksichtigten Teilnehmer*innen

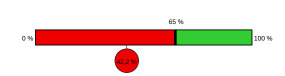
Behandlung Fußläsionen

Qualitätsziel:

Bei mindestens 65 % der Teilnehmer/-innen mit oberflächlicher Wunde mit Ischämie und tiefen Ulzera (mit oder ohne Wundinfektion, mit oder ohne Ischämie) erfolgt eine Behandlung/ Mitbehandlung in einer für das diabetische Fußsyndrom qualifizierten Einrichtung oder wurde veranlasst



Alle Teilnehmer/-innen mit oberflächlicher Wunde mit Ischämie und tiefen Ulzera (mit oder ohne Wundinfektion, mit oder ohne Ischämie) mit mindestens sechs Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 1133 von 2687 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Jährlich eGFR

Qualitätsziel:

Bei mindestens 90 % der Teilnehmer/-innen wurde die eGFR in den letzten 12 Monaten bestimmt

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 429981 von 461478 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Thrombozytenaggregationshemmer (TAH)

Qualitätsziel:

Mindestens 80 % der Teilnehmer/-innen mit Makroangiopathie erhalten einen TAH

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen, bei denen AVK, KHK oder Schlaganfall dokumentiert wurde und bei denen keine Kontraindikation oder orale Antikoagulation besteht



KV: 96412 von 139083 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Fußstatus

Qualitätsziel:

Mindestens 80 % der Teilnehmer/-innen erhielten eine komplette Untersuchung des Fußstatus in den letzten 12 Monaten

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 12 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 395872 von 461478 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Pulsstatus bei Ulkus

Qualitätsziel:

Mindestens 80 % der Teilnehmer/-innen mit einem Ulkus, bei denen gleichzeitig der Pulsstatus untersucht wurde

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen mit einem Ulkus



KV: 4960 von 5728 berücksichtigten Teilnehmer*innen

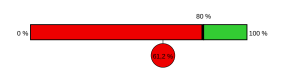
Intervalle Fußinspektion (Intervalle Fuß)

Qualitätsziel:

Mindestens 80 % der Teilnehmer/-innen bei denen angemessene Intervalle für künftige Fußinspektionen festgelegt wurden

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen ab 18 Jahre mit Neuropathie



KV: 43423 von 70956 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Metformin bei Monotherapie

Qualitätsziel:

Mindestens 70 % der Teilnehmer/-innen erhalten Metformin bei einer Monotherapie

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen mit einer Monotherapie mit einem Antidiabetikum



KV: 144622 von 172483 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Metformin plus SGLT2- I oder GLP-1-RA

Qualitätsziel:

Mindestens 60 % der Teilnehmer/innen mit KHK, Herzinfarkt, chronischer
Herzinsuffizienz, Schlaganfall oder
eGFR kleiner 60 ml/min/1,73m² KOF
erhalten eine Kombinationstherapie mit
Metformin plus SGLT2-Inhibitor oder GLP-1Rezeptoragonisten

0 %

KV: 45253 von 222492 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen, bei denen eine KHK, ein Herzinfarkt, eine chronische Herzinsuffizienz, ein Schlaganfall oder eine eGFR kleiner als 60 ml/min/1,73m² KOF dokumentiert wurde und bei denen keine Kontraindikationen gegen Metformin oder SGLT2-Inhibitor und GLP-1-Rezeptoragonist besteht

Augenarzt

Qualitätsziel:

Bei mindestens 90 % der Teilnehmer/-innen wurde eine augenärztliche Untersuchung in den letzten 24 Monaten durchgeführt

Berücksichtigte Teilnehmer/-innen:

Alle Teilnehmer/-innen mit mindestens 24 Monaten Teilnahmedauer am DMP



KV: 254773 von 381843 berücksichtigten Teilnehmer*innen

Verlaufsbezogene Darstellung ausgewählter Indikatoren

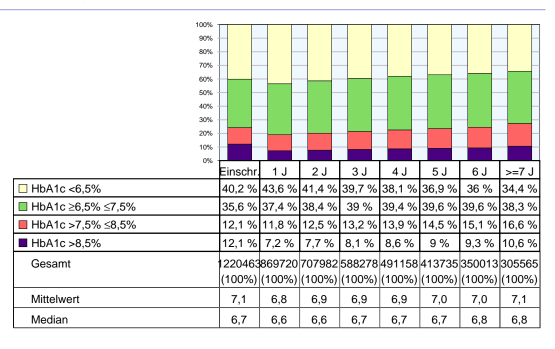
Was zeigen die Grafiken?

Die Säulen repräsentieren Werte, die die Patienten nach der jeweils angegebenen DMP-Teilnahmedauer aufweisen. In der Säule "1 J" sind beispielsweise die Werte aller Patienten zusammengefasst, die 1 Jahr am DMP teilnehmen.

Die Werte eines Patienten können mehrfach vorkommen. Abhängig von der DMP-Teilnahmedauer können die nach der jeweiligen Teilnahmedauer erhobenen Werte eines Patienten z.B. in den Säulen "Einschreibung" bis "ntes Jahr" eingegangen sein.

Die erste Grafik zeigt die Verteilung der HbA1c-Werte, gruppiert nach vier Klassen. Die zweite Grafik stellt die Entwicklung des Blutdrucks bei Patienten mit bekannter Hypertonie im Verlauf der DMP-Teilnahme dar.





Blutdruck-Werteklassen

